



# 投标报价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程通信管线迁改工程

第1页 共1页

序号	单项(单位)工程名称	金额(元)	其中措施项目费	备注
一	单项工程			
1	合建通信管道迁改施工图（第一阶段东晓南路~南洲路合建）	0.00	0.00	
2	中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）	0.00	0.00	
3	合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）	0.00	0.00	
4	合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-WK0+020）	0.00	0.00	
5	合建通信管道迁改施工图（WK0+560-WK1+140）	0.00	0.00	
6	合建通信管道迁改施工图（WK3+240-WK3+400）	0.00	0.00	
7	中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）	0.00	0.00	
8	合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）	0.00	0.00	
9	中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）	0.00	0.00	
10	合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）	0.00	0.00	
11	中国电信通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）	0.00	0.00	
12	合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）	0.00	0.00	
合计		0.00	0.00	

设计负责人：

审核：

表—02

# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（第一阶段东晓南路~南洲路合建） 标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX51001001	通线管道施工测量	1. 核对图纸 2. 复查路由位置和人（手）孔高程 3. 定位放线、做标记 4. 其他详见设计及相关规范	km	0.686	2228.50			
2	TX51002001	人工开挖路面	1. 路面类型：混凝土 2. 路面厚度：250mm以下 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>2</sup>	146.880	69.11			
3	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	810.870	87.58			
4	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	420.360	186.49			
5	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：2×2孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	578.000	197.47			
6	TX52002002	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：6×5孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	108.000	1025.37			
7	TX52002003	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=100mm 2. 引上弯管 3. 其他详见设计及相关规范	根	12.000	125.63			
8	TX52003001	敷设镀锌钢管管道	1. 钢管规格=125mm 2. 组合方式：6×5 3. 其他详见设计及相关规范	m	108.000	2400.60			
9	TX53001001	砖砌人孔	1. 上覆作业方式：现场浇筑 2. 人孔型号：小号三通型 3. 碎石底基：20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	1.000	6676.83			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
10	TX53001002	砖砌人孔	1. 上覆作业方式:现场浇筑 2. 人孔型号:中号三通型 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	1.000	11252.54			
11	TX53003001	砖砌手孔	1. 上覆作业方式:现场吊装 2. 手孔型号:90×120 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	9.000	3315.92			
12	TX54004001	人孔壁开窗口	1. 开凿人孔壁 2. 修整、抹平窗口 3. 其他详见设计及相关规范	处	8.000	179.83			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信管道迁改施工图（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×1.2/100	1.20	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×1.4/100	1.40	0.00
6	临时设施费	人工费×6.1/100	6.10	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×2.2/100	2.20	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×1.8/100	1.80	0.00
14	运土费		50492.87	
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（第一阶段东  
晓南路~南洲路合建） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路） 标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式：架空 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.426	940.40			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式：管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	1.295	716.60			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 测试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	4872.000	17.81			
4	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m3	92.260	66.70			
5	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m3	48.350	186.16			
6	TX53001001	砖砌人孔	1. 上覆作业方式：现场浇筑 2. 人孔型号：中号三通型 3. 碎石底基：20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	2.000	10288.65			
7	TX54004001	人孔壁开窗口	1. 开凿人孔壁 2. 修整、抹平窗口 3. 其他详见设计及相关规范	处	2.000	179.83			
8	TX43006001	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：6芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.426	3661.41			
9	TX43006002	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：12芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.828	4107.64			
10	TX43006003	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：24芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.212	5137.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
11	TX43006004	架设光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:48芯 3. 架设方式:架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.130	9653.43			
12	TX43006005	架设光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:72芯 3. 架设方式:架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.278	14169.65			
13	TX43006006	架设光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:144芯 3. 架设方式:架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.704	25150.39			
14	TX43006007	架设光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:288芯 3. 架设方式:架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	5.538	42765.94			
15	TX43006008	架设光缆	1. 地形地貌:城区 2. 光缆芯数:432芯 3. 架设方式:架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.426	40241.46			
16	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设塑料子管孔数:5孔 2. 子管内径:28mm 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	8.633	12110.88			
17	TX44001002	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:6芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	8.564	3845.42			
18	TX44001003	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.044	4209.99			
19	TX44001004	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	8.315	5676.00			
20	TX44001005	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.410	10363.57			
21	TX44001006	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:72芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.235	15300.00			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
22	TX44001007	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.338	26548.87			
23	TX44001008	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	15.384	41559.95			
24	TX44001009	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:432芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.618	42894.47			
25	TX44003001	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:6芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	2.500	1227.39			
26	TX44003002	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:12芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁	百米条	0.750	1263.75			
27	TX44003003	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:24芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.250	1366.76			
28	TX44005001	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:6芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.840	2041.71			
29	TX44005002	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.630	2077.86			
30	TX44005003	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.750	2180.14			
31	TX44005004	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.700	2599.43			
32	TX44005005	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:72芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.420	3046.71			
33	TX44005006	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.560	4109.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
34	TX44005007	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.820	5551.29			
35	TX44005008	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:432芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.140	5565.29			
36	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	58.000	1145.31			
37	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	36.000	1552.72			
38	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	10.000	1293.97			
39	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:72芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	8.000	2238.77			
40	TX45001005	光缆割接接续	1. 光缆芯数:144芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	12.000	2879.59			
41	TX45001006	光缆割接接续	1. 光缆芯数:288芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	50.000	3667.11			
42	TX45001007	光缆割接接续	1. 光缆芯数:432芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	8.000	5628.41			
43	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	29.000	764.98			
44	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	18.000	1072.19			
45	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	5.000	1879.50			
46	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	4.000	2499.94			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
47	TX45004005	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	6.000	3288.47			
48	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	25.000	4632.85			
49	TX45004007	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:432芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	4.000	5701.67			
小计									
合计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：中国电信通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建） 标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式：架空 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.426	940.40			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式：管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	1.704	716.60			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 测试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	5560.000	17.81			
4	TX43001001	立水泥电杆	1. 地形地貌：城区 2. 电杆规格：150×7 3. 立杆处土质：综合土 4. 附属装置：地线 5. 其他详见设计及相关规范	根	16.000	783.78			
5	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m3	97.900	67.14			
6	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m3	51.690	186.16			
7	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：5×2孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	4.000	393.10			
8	TX53001001	砖砌人孔	1. 上覆作业方式：现场浇筑 2. 人孔型号：中号三通型 3. 碎石底基：20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	2.000	10288.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
9	TX54004001	人孔壁开窗口	1. 开凿人孔壁 2. 修整、抹平窗口 3. 其他详见设计及相关规范	处	2.000	179.83			
10	TX43006001	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：12芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.426	4107.65			
11	TX43006002	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：24芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.278	5137.87			
12	TX43006003	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：48芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	5.112	7592.98			
13	TX43006004	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：72芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.852	14169.65			
14	TX43006005	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：96芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.834	18211.55			
15	TX43006006	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：144芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.260	25150.39			
16	TX43006007	架设光缆	1. 地形地貌：城区 2. 光缆芯数：288芯 3. 架设方式：架空 4. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.686	47412.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
17	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设塑料子管孔数:5孔 2. 子管内径:28mm 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	11.434	12093.05			
18	TX44001002	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.846	4209.99			
19	TX44001003	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	9.173	5676.00			
20	TX44001004	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	13.053	8286.76			
21	TX44001005	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:72芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.848	15300.00			
22	TX44001006	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:96芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	9.210	19097.31			
23	TX44001007	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	12.068	26548.87			
24	TX44001008	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	14.495	46242.95			
25	TX44001009	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 国防GYTA53光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.000	18059.99			
26	TX44001010	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 国防GYTA53光缆芯数:96芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.000	30937.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
27	TX44003001	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:12芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.080	1263.75			
28	TX44003002	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:24芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	4.590	1366.77			
29	TX44003003	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:48芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	3.070	1582.92			
30	TX44003004	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式、芯数:144芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.500	3310.06			
31	TX52002002	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=100mm 2. 引上弯管 3. 其他详见设计及相关规范	根	20.000	125.56			
32	TX44005001	敷设进局光缆	1. 引上钢管规格: φ80mm 2. 安装位置:电杆 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.600	6356.00			
33	TX44005002	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.420	2077.86			
34	TX44005003	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.330	2180.14			
35	TX44005004	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	2.310	2394.71			
36	TX44005005	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:72芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.280	3046.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
37	TX44005006	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:96芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.260	3420.86			
38	TX44005007	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.540	4109.86			
39	TX44005008	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.540	6012.57			
40	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	14.000	1145.31			
41	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	36.000	1552.72			
42	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	60.000	2373.83			
43	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:72芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	14.000	2238.77			
44	TX45001005	光缆割接接续	1. 光缆芯数:96芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	38.000	2498.97			
45	TX45001006	光缆割接接续	1. 光缆芯数:144芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	48.000	2879.59			
46	TX45001007	光缆割接接续	1. 光缆芯数:288芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	54.000	3667.11			
47	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	7.000	764.98			
48	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	18.000	1072.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
49	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	30.000	1879.50			
50	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	7.000	2499.94			
51	TX45004005	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:96芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	19.000	2879.08			
52	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	24.000	3288.47			
53	TX45004007	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	27.000	4632.85			
小 计									
合 计								0.00	

## 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信线路迁改（第一阶段东晓南路~南洲路合建） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表—11



# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-WK0+020） 标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-WK0+020）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX51001001	通线管道施工测量	1. 核对图纸 2. 复查路由位置和人（手）孔高程 3. 定位放线、做标记 4. 其他详见设计及相关规范	km	0.725	2228.50			
2	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m3	1048.080	83.56			
3	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m3	568.560	186.49			
4	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：2×1孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	26.000	129.80			
5	TX52002002	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：4×4-2孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	238.000	494.16			
6	TX52002003	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：4×4孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	48.000	526.73			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-WK0+020）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
7	TX52002004	敷设塑料管道	1. 塑料管规格:110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级:80mm, C15 3. 管孔排列方式: 8×5孔 4. 管道填充水泥砂浆配比:M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	211.000	1091.96			
8	TX52004001	地下定向钻敷管	1. 路由长度: 202米 2. 工作孔径:950mm 3. 孔数: 40孔 4. 检验管材、打磨内口、(管材接续) 5. 挖(填)工作坑 6. 土质: 粘性土夹碎石土 7. 测位钻孔、回拖扩孔、敷设管材、封堵管口 8. 整理资料 9. 其他详见设计及相关规范	处	2.000	468104.42			
9	TX53001001	砖砌人孔	1. 上覆作业方式:现场浇筑 2. 人孔型号:小号直通型 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	2.000	6109.44			
10	TX53001002	砖砌人孔	1. 上覆作业方式:现场浇筑 2. 人孔型号:小号三通型 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	10.000	7084.07			
11	TX53001003	砖砌人孔	1. 上覆作业方式:现场浇筑 2. 人孔型号:中号直通型 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	2.000	9010.46			
12	TX53001004	砖砌人孔	1. 上覆作业方式:现场浇筑 2. 人孔型号:中号三通型 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	3.000	11559.77			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-WK0+020）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
13	TX53003001	砖砌手孔	1. 上覆作业方式:现场吊装 2. 手孔型号:90×120 3. 碎石地基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	1.000	3934.74			
14	TX54004001	人孔壁开窗口	1. 开凿人孔壁 2. 修整、抹平窗口 3. 其他详见设计及相关规范	处	15.000	179.83			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-WK0+020）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×1.2/100	1.20	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×1.4/100	1.40	0.00
6	临时设施费	人工费×6.1/100	6.10	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×2.2/100	2.20	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×1.8/100	1.80	0.00
14	运土费		65263.94	
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（NK0+0415.73-  
WK0+020） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一-11

# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX51001001	通线管道施工测量	1. 核对图纸 2. 复查路由位置和人（手）孔高程 3. 定位放线、做标记 4. 其他详见设计及相关规范	km	0.935	2228.50			
2	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	977.840	95.61			
3	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	647.310	186.49			
4	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：2×2孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	858.000	197.86			
5	TX52002002	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：4×4孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	77.000	525.90			
6	TX52002003	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=100mm 2. 引上弯管 3. 其他详见设计及相关规范	根	26.000	125.63			
7	TX52003001	敷设镀锌钢管管道	1. 钢管规格=125mm 2. 组合方式：2×2 3. 其他详见设计及相关规范	m	91.000	410.20			
8	TX52003002	敷设镀锌钢管管道	1. 钢管规格=125mm 2. 组合方式：4×4 3. 其他详见设计及相关规范	m	91.000	1623.08			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
9	TX53001001	砖砌人孔	1. 上覆作业方式:现场浇筑 2. 人孔型号:小号直通型 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	2.000	6109.44			
10	TX53003001	砖砌手孔	1. 上覆作业方式:现场吊装 2. 手孔型号:90×120 3. 碎石底基:20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	20.000	3934.74			
11	TX54004001	人孔壁开窗口	1. 开凿人孔壁 2. 修整、抹平窗口 3. 其他详见设计及相关规范	处	2.000	179.83			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×1.2/100	1.20	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×1.4/100	1.40	0.00
6	临时设施费	人工费×6.1/100	6.10	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×2.2/100	2.20	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×1.8/100	1.80	0.00
14	运土费		60890.10	
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数 ×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总 吨位]		
合 计				0.00

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK0+560-  
WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX51001001	通线管道施工测量	1. 核对图纸 2. 复查路由位置和人（手）孔高程 3. 定位放线、做标记 4. 其他详见设计及相关规范	km	0.308	2228.51			
2	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	306.320	96.44			
3	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	207.070	186.49			
4	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格：110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：2×2孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	308.000	197.70			
5	TX52002002	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=100mm 2. 引上弯管 3. 其他详见设计及相关规范	根	14.000	125.63			
6	TX52003001	敷设镀锌钢管管道	1. 钢管规格=125mm 2. 组合方式：2×2 3. 其他详见设计及相关规范	m	58.000	410.20			
7	TX53003001	砖砌手孔	1. 上覆作业方式：现场吊装 2. 手孔型号：90×120 3. 碎石底基：20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	7.000	3934.74			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×1.2/100	1.20	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×1.4/100	1.40	0.00
6	临时设施费	人工费×6.1/100	6.10	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×2.2/100	2.20	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×1.8/100	1.80	0.00
14	运土费		19074.55	
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数 ×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总 吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信管道迁改施工图（WK3+240-  
WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360） 标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:管道 2.其他详见设计及相关规范	km	1.268	716.60			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1.单盘光缆 2.外观检验 3.测试传输特性、记录、整理测试资料 4.其他详见设计及相关规范	芯盘	2922.000	17.81			
3	TX44001001	敷设管道光缆	1.敷设塑料子管孔数:5孔 2.子管内径:28mm 3.其他详见设计及相关规范	千米条	7.555	20114.89			
4	TX44001002	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:6芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	0.763	4998.62			
5	TX44001003	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:12芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	1.663	5678.79			
6	TX44001004	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:24芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	9.511	8101.76			
7	TX44001005	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:48芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	6.829	12860.60			
8	TX44001006	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:72芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	2.703	17043.68			
9	TX44001007	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:144芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	4.644	29819.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
10	TX44001008	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	11.332	52282.78			
11	TX44001009	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:432芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.771	76411.34			
12	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	8.000	1552.62			
13	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	24.000	1960.03			
14	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	18.000	1767.71			
15	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:72芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	6.000	3208.42			
16	TX45001005	光缆割接接续	1. 光缆芯数:144芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	12.000	3849.24			
17	TX45001006	光缆割接接续	1. 光缆芯数:288芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	26.000	4637.87			
18	TX45001007	光缆割接接续	1. 光缆芯数:432芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	2.000	7506.71			
19	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	4.000	764.98			
20	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	12.000	1072.19			
21	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	9.000	1879.50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
22	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	3.000	2499.94			
23	TX45004005	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	6.000	3288.47			
24	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	13.000	4632.85			
25	TX45004007	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:432芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	1.000	5701.67			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数 ×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总 吨位]		
合 计				0.00

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（NK0+0415.73-  
WK0+360）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表—11

# 单位工程汇总表

工程名称：合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中：光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式:管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	1.421	716.60			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	2832.000	17.81			
3	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设塑料子管孔数:5孔 2. 子管内径:28mm 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	8.464	20148.83			
4	TX44001002	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.069	5678.79			
5	TX44001003	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.618	8101.76			
6	TX44001004	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	12.114	12687.53			
7	TX44001005	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:72芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.370	17043.68			
8	TX44001006	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:96芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	7.278	21370.37			
9	TX44001007	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	9.480	29819.62			
10	TX44001008	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	8.722	52282.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
11	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	8.000	1552.62			
12	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	12.000	1960.03			
13	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	30.000	2890.50			
14	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:72芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	4.000	3208.42			
15	TX45001005	光缆割接接续	1. 光缆芯数:96芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	18.000	3468.62			
16	TX45001006	光缆割接接续	1. 光缆芯数:144芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	24.000	3849.24			
17	TX45001007	光缆割接接续	1. 光缆芯数:288芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	22.000	4637.87			
18	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	4.000	764.98			
19	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	6.000	1072.19			
20	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	15.000	1879.50			
21	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:72芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	2.000	2499.94			
22	TX45004005	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:96芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	9.000	2879.08			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
23	TX45004006	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	12.000	3288.47			
24	TX45004007	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	11.000	4632.85			
25	TX44001009	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 以下 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.696	821.65			
26	TX44001010	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:36芯 以下 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.187	999.70			
27	TX44001011	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:60芯 以下 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	5.018	1189.41			
28	TX44001012	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:96芯 以下 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.849	1356.99			
29	TX44001013	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 以下 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.668	1554.07			
30	TX44001014	拆除管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 以下 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.925	1723.62			
小计									
合计								0.00	

## 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数 ×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总 吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建道通信线缆迁改（NK0+0415.73-WK0+360） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式:架空 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.695	940.40			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式:管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.858	716.60			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 测试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	480.000	17.81			
4	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设塑料子管孔数:5孔 2. 子管内径:28mm 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	3.844	20455.61			
5	TX44001002	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:6芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.640	4998.63			
6	TX44001003	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	6.045	5678.79			
7	TX44001004	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.046	8101.76			
8	TX44001005	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.452	12860.60			
9	TX44001006	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.161	52282.80			
10	TX44003001	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:6芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	6.000	1583.59			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
11	TX44003002	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:12芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	18.320	1651.25			
12	TX44003003	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:24芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	11.890	1849.22			
13	TX44003004	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:48芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	13.900	2278.48			
14	TX44003005	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:288芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.250	6067.07			
15	TX44005001	敷设进局光缆	1. 引上钢管规格:φ80mm 2. 安装位置:墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.720	7541.67			
16	TX44005002	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:6芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.700	2144.00			
17	TX44005003	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	3.350	2211.28			
18	TX44005004	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.260	2407.86			
19	TX44005005	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.400	2834.14			
20	TX44005006	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:288芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.650	6596.28			
21	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	36.000	1552.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
22	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	18.000	1960.03			
23	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	20.000	1767.71			
24	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:288芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	2.000	4637.87			
25	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	18.000	764.98			
26	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	9.000	1072.19			
27	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	10.000	1879.50			
28	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:288芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	1.000	4632.85			
小计									
合计								0.00	

## 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式:架空 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.662	940.39			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式:管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	1.112	716.60			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 测试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	324.000	17.81			
4	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设塑料子管孔数:5孔 2. 子管内径:28mm 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.868	13184.49			
5	TX44001002	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.292	4209.99			
6	TX44001003	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.339	5676.00			
7	TX44001004	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	2.996	8286.76			
8	TX44001005	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.663	17691.89			
9	TX44003001	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:12芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	12.000	1263.75			
10	TX44003002	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:24芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	29.060	1366.77			
11	TX44003003	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:48芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	12.580	1582.92			
12	TX44003004	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式:144芯 2. 敷设方式:吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	3.680	2431.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
13	TX44005001	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.260	2077.86			
14	TX44005002	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:24芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	6.410	2180.14			
15	TX44005003	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:48芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	2.510	2394.71			
16	TX44005004	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:144芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.790	3237.28			
17	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	18.000	1145.31			
18	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数:24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	44.000	1552.72			
19	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数:48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	22.000	2373.83			
20	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数:144芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	6.000	2879.59			
21	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	9.000	764.98			
22	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	22.000	1072.19			
23	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	11.000	1879.50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
24	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	3.000	3288.47			
25	TX44005005	敷设进局光缆	1. 引上钢管规格: $\phi$ 80mm 2. 安装位置: 墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.840	6996.00			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK0+560-WK1+140）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:架空 2.其他详见设计及相关规范	km	0.162	940.37			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1.光（电）缆敷设方式:管道 2.其他详见设计及相关规范	km	0.308	716.59			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1.单盘光缆 2.外观检验 3.测试传输特性、记录、整理测试资料 4.其他详见设计及相关规范	芯盘	96.000	17.81			
4	TX44001001	敷设管道光缆	1.敷设塑料子管孔数:5孔 2.子管内径:28mm 3.其他详见设计及相关规范	千米条	0.962	20627.67			
5	TX44001002	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:6芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	2.555	4998.63			
6	TX44001003	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:12芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	0.425	5678.80			
7	TX44001004	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:24芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	0.916	8101.76			
8	TX44001005	敷设管道光缆	1.敷设方式:管道 2.光缆芯数:48芯 3.其他详见设计及相关规范	千米条	0.572	8533.92			
9	TX44003001	敷设墙壁光缆	1.光缆程式:6芯 2.敷设方式:吊线式墙壁 3.其他详见设计及相关规范	百米条	12.510	1583.59			
10	TX44003002	敷设墙壁光缆	1.光缆程式:12芯 2.敷设方式:吊线式墙壁 3.其他详见设计及相关规范	百米条	2.530	1651.25			
11	TX44003003	敷设墙壁光缆	1.光缆程式:24芯 2.敷设方式:吊线式墙壁 3.其他详见设计及相关规范	百米条	4.910	1849.22			
12	TX44003004	敷设墙壁光缆	1.光缆程式:48芯 2.敷设方式:吊线式墙壁 3.其他详见设计及相关规范	百米条	3.370	2278.48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
13	TX44005001	敷设进局光缆	1. 引上钢管规格：φ80mm 2. 安装位置：墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.420	7541.67			
14	TX44005002	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：6芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	2.100	2144.00			
15	TX44005003	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.420	2211.29			
16	TX44005004	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：24芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.840	2407.86			
17	TX44005005	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：48芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.560	2834.14			
18	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数：12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	36.000	1552.62			
19	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数：24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	12.000	1960.03			
20	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数：48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	8.000	1767.71			
21	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度：40km以下 2. 光缆芯数：12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	18.000	764.98			
22	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度：40km以下 2. 光缆芯数：24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	6.000	1072.19			
23	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度：40km以下 2. 光缆芯数：48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	4.000	1879.50			
小计									
合计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
15	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：中国电信通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400） 标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式：架空 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.272	940.40			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式：管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	0.308	716.59			
3	TX41001003	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 测试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	228.000	17.81			
4	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设塑料子管孔数：5孔 2. 子管内径：28mm 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.734	20878.04			
5	TX44001002	敷设管道光缆	1. 敷设方式：管道 2. 光缆芯数：12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.798	5678.79			
6	TX44001003	敷设管道光缆	1. 敷设方式：管道 2. 光缆芯数：24芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.402	8101.76			
7	TX44001004	敷设管道光缆	1. 敷设方式：管道 2. 光缆芯数：48芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	1.258	12687.53			
8	TX44001005	敷设管道光缆	1. 敷设方式：管道 2. 光缆芯数：144芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	0.100	29819.60			
9	TX44003001	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式：12芯 2. 敷设方式：吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	9.020	1651.25			
10	TX44003002	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式：24芯 2. 敷设方式：吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	9.330	1849.22			
11	TX44003003	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式：48芯 2. 敷设方式：吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	7.960	2261.30			
12	TX44003004	敷设墙壁光缆	1. 光缆程式：144芯 2. 敷设方式：吊线式墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.320	3876.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
13	TX44005001	敷设进局光缆	1. 引上钢管规格：φ80mm 2. 安装位置：墙壁 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.420	7541.67			
14	TX44005002	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.400	2211.29			
15	TX44005003	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：24芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.890	2407.86			
16	TX44005004	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：48芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	1.540	2817.00			
17	TX44005005	敷设进局光缆	1. 进局方式：引上光缆 2. 光缆芯数：144芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.350	4420.86			
18	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数：12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	20.000	1552.62			
19	TX45001002	光缆割接接续	1. 光缆芯数：24芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	18.000	1960.03			
20	TX45001003	光缆割接接续	1. 光缆芯数：48芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	16.000	2812.06			
21	TX45001004	光缆割接接续	1. 光缆芯数：144芯 2. 其他详见设计及相关规范	头	2.000	3849.24			
22	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度：40km以下 2. 光缆芯数：12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	10.000	764.98			
23	TX45004002	中继段光缆测试	1. 中继段长度：40km以下 2. 光缆芯数：24芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	9.000	1072.19			
24	TX45004003	中继段光缆测试	1. 中继段长度：40km以下 2. 光缆芯数：48芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	8.000	1879.50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
25	TX45004004	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:144芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	1.000	3288.47			
小 计									
合 计								0.00	



# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：合建通信线缆迁改（WK3+240-WK3+400）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表—11

# 投标报价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程视频监控迁改工程

第1页 共1页

序号	单项(单位)工程名称	金额(元)	其中措施项目费	备注
一	单项工程			
1	视频监控设备安装工程	0.00	0.00	
2	视频监控通信管道工程	0.00	0.00	
3	视频监控通信光缆工程	0.00	0.00	
	合计	0.00	0.00	

表一02

# 单位工程汇总表

工程名称：视频监控设备安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：视频监控设备安装工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX51002001	人工开挖路面	1. 路面类型:混凝土 2. 路面厚度:250mm以下 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>2</sup>	8.960	69.11			
2	TX51003001	开挖管道沟及人(手)孔坑	1. 土质类型:硬土、砂砾土 2. 开挖支撑塔塔基 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	10.304	42.17			
3	TX51004001	回填土方	1. 回填方式:夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	11.012	190.62			
4	TX25001001	安装支撑杆	1. 新建支撑杆: 4m监控杆 2. 制作支撑塔塔基及地网测试 3. 其他详见设计及相关规范	根	10.000	6529.31			
5	TX24001001	安装支撑杆	1. 新建支撑杆: 6m监控杆 2. 制作支撑塔塔基及地网测试 3. 其他详见设计及相关规范	根	4.000	8507.94			
6	TX24001002	安装支撑物	1. 安装支撑物: 单挑臂 2. 其他详见设计及相关规范	套	18.000	1832.91			
7	TX24005001	安装前端机箱	1. 安装前端机箱 2. 其他详见设计及相关规范	套	14.000	2829.22			
8	TX23006001	安装用户交换机	1. 安装及调测用户交换机 2. 其他详见设计及相关规范	台	14.000	1242.93			
9	TX24021001	安装光电转换器	1. 安装、调测 光纤收发器 2. 其他详见设计及相关规范	台	18.000	176.33			
10	TX23003001	安装摄像设备(球机)	1. 安装摄像设备(球机) 2. 其他详见设计及相关规范	台	10.000	7033.79			
11	TX23006002	安装摄像设备(枪机)	1. 安装摄像设备(枪机) 2. 其他详见设计及相关规范	台	8.000	1343.88			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：视频监控设备安装工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
12	TX11021001	安装配电箱及电表	1. 安装配电箱及电表 2. 其他详见设计及相关规范	个	14.000	1054.11			
13	TX23002001	布放线缆（电源线）	1. 布放线缆（电源线） 2. 其他详见设计及相关规范	米	1251.000	10.31			
14	TX23006003	布放线缆（信号线）	1. 布放线缆（信号线） 2. 其他详见设计及相关规范	米	90.000	9.75			
15	TX23004001	安装调测光端设备	1. 安装调测光端设备 2. 其他详见设计及相关规范	台	18.000	1264.33			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：视频监控设备安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×0.8/100	0.80	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×1.1/100	1.10	0.00
4	工程干扰费	人工费×0/100		0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
6	临时设施费	人工费×3.8/100	3.80	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×2.2/100	2.20	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.1/100	2.10	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×0.8/100	0.80	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×1.8/100	1.80	0.00
14	运土费		962.45	
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表一8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：视频监控设备安装工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费+其他项目费	9.00%	0.00
3	安全生产费	分部分项工程费+措施项目费+规费+其他项目费	1.50%	0.00
合计				0.00

表—11



# 单位工程汇总表

工程名称：视频监控通信管道工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：视频监控通信管道工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX51001001	通线管道施工测量	1. 核对图纸 2. 复查路由位置和人（手）孔高程 3. 定位放线、做标记 4. 其他详见设计及相关规范	km	0.934	2228.50			
2	TX51003001	开挖管道沟及人（手）孔坑	1. 土质类型：硬土、砂砾土 2. 地下水位：弱水流 3. 其他详见设计及相关规范	m3	628.140	42.19			
3	TX51004001	回填土方	1. 回填方式：夯填石粉 2. 其他详见设计及相关规范	m3	451.210	186.49			
4	TX52002001	敷设塑料管道	1. 塑料管规格=110mm 2. 基础厚度及混凝土强度等级：80mm, C15 3. 管孔排列方式：1×1孔 4. 管道填充水泥砂浆配比：M7.5 5. 其他详见设计及相关规范	m	934.000	53.51			
5	TX53003001	砖砌手孔	1. 上覆作业方式：现场吊装 2. 手孔型号：70×90 3. 碎石底基：20cm 4. 其他详见设计及相关规范	个	9.000	2560.38			
小 计									
合 计								0.00	

## 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：视频监控通信管道工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×1.2/100	1.20	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×1.4/100	1.40	0.00
6	临时设施费	人工费×6.1/100	6.10	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×2.2/100	2.20	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×1.8/100	1.80	0.00
14	运土费		58671.42	
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：视频监控通信管道工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表一11

# 单位工程汇总表

工程名称：视频监控通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	0.00	
1.1	其中:光电缆设备		
2	措施项目	0.00	
2.1	文明施工费		
3	其他项目		
4	规费	0.00	
5	销项税额	0.00	
6	安全生产费	0.00	
7	预备费	0.00	
合计=1+2+3+4+5+6+7		0.00	

表—03

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称：视频监控通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中： 暂估价
1	TX41001001	敷设光（电）缆施工测量	1. 光（电）缆敷设方式:管道 2. 其他详见设计及相关规范	km	1.022	716.60			
2	TX41001002	敷设光（电）缆施工测量	1. 单盘光缆 2. 外观检验 3. 测试传输特性、记录、整理测试资料 4. 其他详见设计及相关规范	芯盘	24.000	17.81			
3	TX44001001	敷设管道光缆	1. 敷设方式:管道 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	千米条	4.486	5292.32			
4	TX44005001	敷设进局光缆	1. 进局方式:引上光缆 2. 光缆芯数:12芯 3. 其他详见设计及相关规范	百米条	0.980	2176.14			
5	TX45001001	光缆割接接续	1. 光缆芯数:12芯以下 2. 其他详见设计及相关规范	头	12.000	1445.44			
6	TX45002001	光缆成端接头	1. 光缆程式:单芯 2. 其他详见设计及相关规范	芯	168.000	57.24			
7	TX45004001	中继段光缆测试	1. 中继段长度:40km以下 2. 光缆芯数:12芯以下 3. 双窗口测试 4. 其他详见设计及相关规范	中继段	12.000	764.98			
小 计									
合 计								0.00	

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称：视频监控通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费 率 (%)	金 额
1	人工费（普工+技工总和）			
2	文明施工费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
3	工地器材搬运费	人工费×3.4/100	3.40	0.00
4	工程干扰费	人工费×6/100	6.00	0.00
5	工程点交、场地清理费	人工费×3.3/100	3.30	0.00
6	临时设施费	人工费×2.6/100	2.60	0.00
7	工程车辆使用费	人工费×5/100	5.00	0.00
8	夜间施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
9	冬雨季施工增加费	人工费×2.5/100	2.50	0.00
10	生产工具用具使用费	人工费×1.5/100	1.50	0.00
11	施工用水电蒸汽费			
12	特殊地区施工增加费	计取按8元/工日标准		
13	已完工程及设备保护费	人工费×2/100	2.00	0.00
14	运土费			
15	施工队伍调遣费	单程调遣费定额×调遣人数×2		
	调遣里程(km)			
	单程调遣费			
	调遣人数			
16	大型施工机械调遣费	2×[单程运价×调遣运距×总吨位]		
合 计				0.00

表—8

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：视频监控通信光缆工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			0.00
1.1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费	28.50%	0.00
1.3	住房公积金	人工费	4.19%	0.00
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费	1.00%	0.00
2	销项税额	分部分项工程费+措施项目费+规费	9.00%	0.00
3	安全生产费	建筑安装工程费	1.50%	0.00
合计				0.00

表—11



# 建设项目投标报价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程无线基站迁改工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中措施项目费	备注
1	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程	25889.03	23751.40	
1.1	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程	1291.56	1184.92	
1.2	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体基础工程	7511.22	6891.03	
1.3	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体安装工程	10187.29	9346.14	
1.4	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体拆除工程	3005.54	2757.38	
1.5	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防雷工程	1709.58	1568.42	
1.6	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-外电工程	2183.83	2003.51	
2	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程	23438.58	21503.28	
2.1	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-机柜基础工程	361.96	332.07	
2.2	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体基础工程	7511.22	6891.03	
2.3	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体安装工程	10187.29	9346.14	
2.4	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体拆除工程	3005.54	2757.38	
2.5	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-防雷地网工程	1115.38	1023.28	
2.6	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-外电工程	1257.18	1153.38	
3	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程	76860.68	7156.97	
3.1	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-电源设备安装工程	6580.90	394.20	
3.2	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程	70279.78	6762.77	
4	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程	190736.47	17755.93	
4.1	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-电源设备安装工程	9304.34	483.90	
4.2	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程	60168.88	5771.99	
4.3	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-电源设备安装工程	10851.44	657.58	
4.4	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程	110411.81	10842.47	
合计		316924.75	70167.58	

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中措施项目费	备注
1	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程	1291.56	1184.92	
2	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体基础工程	7511.22	6891.03	
3	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体安装工程	10187.29	9346.14	
4	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体拆除工程	3005.54	2757.38	
5	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防雷工程	1709.58	1568.42	
6	海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-外电工程	2183.83	2003.51	
合计		25889.03	23751.40	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

# 单位工程汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	0.00	
1.1	机房	0.00	
2	措施合计	1184.92	
2.1	绿色施工安全防护措施费	1184.92	
2.2	其他措施费	0.00	
3	其他项目	0.00	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	0.00	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	1184.92	
5	增值税销项税额	106.64	—
6	总造价	1291.56	
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+5		1291.56	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标总价	其中 暂估价
		机房						0.00	
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地 2. 其他详见设计及相关规范	m2	50	2.57		0.00	
2	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:以地勘报告为准 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计及相关规范	m3	20.91	6.48		0.00	
3	010103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:场地内 4. 其他详见设计及相关规范	m3	15.65	15.02		0.00	
4	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土, 废料 废渣清理, 2. 外运距离投标单位自行考虑 3. 其他详见设计及相关规范	m3	4.81	62.27		0.00	
5	010103001005	回填方	1. 换填250厚中砂 2. 其他详见设计及相关规范	m3	9.44	435.87		0.00	
6	010401001002	砖基础	1. 砖基础 2. MU15级烧结页岩砖, 3. 水泥砂浆强度等级: M10 4. 其他详见设计及相关规范	m3	4.1328	540.79		0.00	
7	010401012001	零星砌砖	1. 台阶 2. 其他详见设计及相关规范	m2	0.72	164.65		0.00	
8	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、塌落度及泵送高度综合 考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	1.7712	834.71		0.00	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标总价	其中 暂估价
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	4.428	703.55		0.00	
10	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	3.4866	671.46		0.00	
11	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	3.776	734.99		0.00	
12	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级钢, Φ10内 2. 钢筋连接:除设计标明的搭接外, 其他施工搭接不计算工程量, 在报价中综合考虑 3. 其他详见设计及相关规范	t	0.3516	6549.15		0.00	
13	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级钢 Φ10~25 2. 钢筋连接:除设计标明的搭接外, 其他施工搭接不计算工程量, 由投标人在报价中综合考虑	t	0.0928	6103.44		0.00	
14	011102003002	块料楼地面	1. 位置:楼地面 2. 贴耐磨地砖 3. 其他详见设计及相关规范 4. 其他详见设计及相关规范	m2	12.3	103.89		0.00	
15	010901002001	型材屋面	1. 彩钢板机房安装 2. 其他详见设计及相关规范	m2	102	122.89		0.00	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标总价	其中 暂估价
		措施项目						0.00	
16	011702001003	基础	1. 带形基础模板 无筋 2. 其他详见设计及相关规范	m2	14.76	48.02		0.00	
17	011702008003	圈梁	1. 圈梁模板 支模高度3.6m 2. 其他详见设计及相关规范	m2	14.76	51.41		0.00	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	1184.92			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
3	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
4	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					1184.92			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-机房工程

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率7%
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—



# 单位工程汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体基础工程

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	0.00	
1.1	桩基础	0.00	
2	措施合计	6891.03	
2.1	绿色施工安全防护措施费	6891.03	
2.2	其他措施费	0.00	
3	其他项目	0.00	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	0.00	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	6891.03	
5	增值税销项税额	620.19	—
6	总造价	7511.22	
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+5		7511.22	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中 暂估价
		桩基础						0.00	
1	010516001001	螺栓	1. 预埋地脚螺栓 2. 其他详见设计及相关规范	t	1.243	10196.97		0.00	
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 钻孔灌注桩 设计桩径(mm) 2200 2. 泥浆运输：20KM 3. 其他详见设计及相关规范	m3	53.192	628.62		0.00	
3	010302007001	灌注桩后压浆	1. 灌注混凝土：预拌混凝土 C30 2. 其他详见设计及相关规范	m3	53.57	850.83		0.00	
4	010302007002	灌注桩后压浆	1. 超灌(1m) 2. 其他详见设计及相关规范	m3	3.8	850.83		0.00	
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 凿桩头 2. 废料运输：20KM 3. 其他详见设计及相关规范	m3	3.8	527.37		0.00	
6	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋笼制作与安装 2. 其他详见设计及相关规范	t	3.8	6758.16		0.00	
7	010507007001	其他构件	1. 预留空隙包封为C35微膨胀细石混凝土 2. 包封厚度为100mm 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	0.38	1058.08		0.00	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体  
基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	6891.03			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
3	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
4	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的(人工费+施工机具费) $\times 0.3$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					6891.03			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程  
-杆体基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00% 计算
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	9346.14			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期）
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算





# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体安装工程

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-杆体拆除工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	2757.38			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) * \text{分部分项}(\text{人工费}+\text{施工机具费}) * 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠海湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防  
雷工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中 暂估价
		整个工程						0.00	
1	030409002002	接地母线	1. 镀锌扁钢-40*4 2. 其他详见设计及相关规范	m	89.32	29.61		0.00	
2	030409001003	接地极	1. 镀锌角钢接地接50*5*2500 2. 其他详见设计及相关规范	根	12	49.32		0.00	
3	030409001004	接地极	1. 地线排 2. 其他详见设计及相关规范	块	1	563.51		0.00	
4	080808006002	接地跨接	1. 接地跨接线安装 接地跨接线 2. 其他详见设计及相关规范	处	13	22.59		0.00	
5	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网 2. 其他详见设计及相关规范	系统	1	1743.39		0.00	
6	030411004001	配线	1. 照明、插座电线 2. 导线型号、材质、规格：ZR BV-2.5-MT20-CC/WC 3. 其他详见设计及相关规范	m	135	3.18		0.00	
7	030411004002	配线	1. 照明、插座电线 2. 导线型号、材质、规格：ZR BV-4-MT20-F/WC 3. 其他详见设计及相关规范	m	135	4.03		0.00	
8	030409008001	接线端子	1. 接线端子 2. 其他详见设计及相关规范	个	5	11.78		0.00	
9	030411002001	线槽	1. 材质：PVC电线槽 2. 配置部位：墙上 3. 其他详见设计及相关规范	m	90	21.58		0.00	
10	030412005001	荧光灯	1. 名称：成套型双管荧光灯 2. 规格：双管、28W 3. 安装形式：吸顶 4. 其他详见设计及相关规范	套	3	128.64		0.00	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠海湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防  
雷工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中 暂估价
11	030404035001	插座	1. 单相二、三插座（带接地） 2. 规格：10A 3. 其他详见设计及相关规范	个	4	20.84		0.00	
12	040801029001	照明开关	1. 明装单极开关 2. 其他详见设计及相关规范	个	2	20.22		0.00	
13	030404017001	配电箱	1. 配电箱挂墙安装 2. 单排26位电箱 3. 塑料面盖、6KA微型断路器 4. 其他详见设计及相关规范	台	1	495.83		0.00	
14	030404035002	应急灯插座	1、应急灯插座 2. 规格：10A 3. 其他详见设计及相关规范	个	1	25.66		0.00	
15	030404035003	插座	1. 空调插座 2. 其他详见设计及相关规范	个	1	23.38		0.00	
16	030901013001	灭火器	1. 干粉灭火器 手提式 3KG 2. 其他详见设计及相关规范	具	2	48.63		0.00	
17	03B001	消防器材	1. 1个消防箱、2个防毒面具 2. 其他详见设计及相关规范	项	1	333.34		0.00	
18	03B002	清洁用具	1. 扫帚、垃圾铲、拖把、拖把桶等各一个 2. 其他详见设计及相关规范	套	1	60		0.00	
19	010606008001	钢梯	1. 室内2米人字梯（铝制） 2. 其他详见设计及相关规范	套	1	360.36		0.00	
		措施项目						0.00	
20	031302007001	高层施工增加		项	1			0.00	
21	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			0.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防雷工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	35.77	1568.42			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 3.44% (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期/定额工期)
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地 1.00%；省级文明工地 2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防雷工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
11	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					1568.42			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-电气防雷工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计		0.00		—



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-外电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中 暂估价
		整个项目						0.00	
1	030411004001	配线	1. 名称:铜芯电缆ZRBVV 2. 型号:ZRBVV*35mm2 3. 敷设方式:外套PVC-DN110塑料管道敷设 4. 材质、类型:铜芯, 热缩式 5. 型号:交流供电系统 6. 电压等级:380V 7. 其他详见设计及相关规范	m	1000	26.84		0.00	
2	030404017001	电表箱	1. 电表箱 2. 其他详见设计及相关规范	台	1	993.91		0.00	
3	030404017002	三相电表	1. 三相电表 2. 其他详见设计及相关规范	个	1	376.27		0.00	
4	030404019001	塑壳开关	1. 塑壳开关 2. 其他详见设计及相关规范	个	1	270.39		0.00	
5	010101002001	开挖方	1. 开挖方 2. 其他详见设计及相关规范	m3	24.55	40.34		0.00	
6	030411001001	敷设塑料管道	1. 电气配管PVC-DN110 2. 其他详见设计及相关规范	m	35	8.12		0.00	
7	010103001002	回填方	1. 回填石屑 2. 其他详见设计及相关规范	m3	14.7	307.3		0.00	
8	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电系统调测 2. 其他详见设计及相关规范	系统	1	906.42		0.00	
9	030408002001	控制电缆	1. 电缆沟移动盖板 揭(或盖) 2. 其他详见设计及相关规范	m	120	20.18		0.00	
		措施项目						0.00	
10	031302007001	高层施工增加		项	1			0.00	
11	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			0.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-外电工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	35.77	2003.51			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ ）式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期）
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生

编制人（造价人员）：



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程-外电工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								或经批准的施工方案计算
11	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					2003.51			

编制人（造价人员）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站  
 迁改工程-外电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	勘察设计费			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中措施项目费	备注
1	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-机柜基础工程	361.96	332.07	
2	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体基础工程	7511.22	6891.03	
3	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体安装工程	10187.29	9346.14	
4	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体拆除工程	3005.54	2757.38	
5	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-防雷地网工程	1115.38	1023.28	
6	海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-外电工程	1257.18	1153.38	
合计		23438.58	21503.28	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-机柜基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中：暂估价
		新建工程						0.00	
		一体化机柜基础 (3.8*1.1)						0.00	
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地 2. 其他详见设计及相关规范	m2	50	2.57		0.00	
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计及相关规范	m3	8.7004	6.48		0.00	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:场地内 4. 其他详见设计及相关规范	m3	5.8702	35.56		0.00	
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃物品种:余泥渣土, 废料废渣清理, 2. 外运距离: 20KM 3. 其他详见设计及相关规范	m3	2.8302	62.27		0.00	
5	010103001002	回填方	1. 换填200厚中砂 2. 其他详见设计及相关规范	m3	0.836	435.87		0.00	
6	010401001001	砖基础	1. 砖基础 2. MU15级烧结页岩砖, 3. 水泥砂浆强度等级: M10 4. 其他详见设计及相关规范	m3	1.8346	717.86		0.00	
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	0.4116	699.57		0.00	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-机柜基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中：暂估价
8	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	0.4234	863.12		0.00	
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	0.418	763.4		0.00	
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级钢, Φ10内 2. 其他详见设计及相关规范	t	0.0586	6549.15		0.00	
11	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级钢 Φ10~25 2. 其他详见设计及相关规范	t	0.037	6103.44		0.00	
12	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 位置:楼地面 2. 面层厚度、砂浆厚度:30mm, 水泥砂浆 1:2 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>2</sup>	4.18	32.14		0.00	
13	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外露砖基础 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆, 10mm水泥抹平收光 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>2</sup>	2.94	58.49		0.00	
		一体化机柜基础 (2*1.1)						0.00	
14	010101001002	平整场地	1. 平整场地 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>2</sup>	50	2.57		0.00	
15	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:以地勘报告为准 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	5.46	6.48		0.00	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-机柜基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中：暂估价
16	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方来源、运距:场地内 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	5.33	15.02		0.00	
17	010103002002	余方弃置	1. 废弃物品种:余泥渣土, 废料废渣清理, 2. 外运距离投标单位自行考虑 3. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	1.91	62.27		0.00	
18	010103001004	回填方	1. 换填250厚中砂 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	0.44	435.87		0.00	
19	010401001002	砖基础	1. 砖基础 2. MU15级烧结页岩砖, 3. 水泥砂浆强度等级: M10 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	1.46	540.79		0.00	
20	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	0.36	834.71		0.00	
21	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	0.42	671.46		0.00	
22	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	0.22	734.99		0.00	
23	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级钢, Φ10内 2. 其他详见设计及相关规范	t	0.032	6549.15		0.00	









# 单位工程汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	0.00	
1.1	桩基础	0.00	
2	措施合计	6891.03	
2.1	绿色施工安全防护措施费	6891.03	
2.2	其他措施费	0.00	
3	其他项目	0.00	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	0.00	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	6891.03	
5	增值税销项税额	620.19	—
6	总造价	7511.22	
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+5		7511.22	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体  
基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中 暂估价
		桩基础						0.00	
1	010516001001	螺栓	1. 预埋地脚螺栓 2. 其他详见设计及相关规范	t	1.243	10196.97		0.00	
2	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 钻孔灌注桩 设计桩径(mm) 2200 2. 泥浆运输：20KM 3. 其他详见设计及相关规范	m3	53.192	628.62		0.00	
3	010302007001	灌注桩后压浆	1. 灌注混凝土：预拌混凝土 C30 2. 其他详见设计及相关规范	m3	53.57	850.83		0.00	
4	010302007002	灌注桩后压浆	1. 超灌(1m) 2. 其他详见设计及相关规范	m3	3.8	850.83		0.00	
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 凿桩头 2. 废料运输：20KM 3. 其他详见设计及相关规范	m3	3.8	527.37		0.00	
6	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋笼制作与安装 2. 其他详见设计及相关规范	t	3.8	6758.16		0.00	
7	010507007001	其他构件	1. 预留空隙包封为C35微膨胀细石混凝土 2. 包封厚度为100mm 3. 运距、塌落度及泵送高度综合考虑 4. 其他详见设计及相关规范	m3	0.38	1058.08		0.00	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程杆体基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	6891.03			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
3	WMDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
4	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
5	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					6891.03			









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺區南浦丰收路无线基站迁改工程杆体安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	9346.14			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) * \text{分部分项}(\text{人工费}+\text{施工机具费}) * 0.344$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$ )
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线  
基站迁改工程-杆体安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-杆体拆除工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	2757.38			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期/定额工期)
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算











# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-防雷地网工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	35.77	1023.28			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 3.44\%$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-防雷地网工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
11	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或 经批准的施工 组织设计方案 计算
合 计					1023.28			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-防雷地网工程

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	0.00		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无  
线基站迁改工程-外电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	0.00	
2	措施合计	1153.38	
2.1	绿色施工安全防护措施费	1153.38	
2.2	其他措施费	0.00	
3	其他项目	0.00	—
3.1	勘察设计费		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	0.00	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	1153.38	
5	增值税销项税额	103.80	—
6	总造价	1257.18	
7	人工费		
投标报价合计=1+2+3+5		1257.18	

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-外电工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						最高单价限价	投标报价	投标合价	其中 暂估价
		整个项目						0.00	
1	030411004001	配线	1. 名称:铜芯电缆ZRBVV 2. 型号:ZRBVV*35mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式:外套PVC-DN110塑料管道敷设 4、材质、类型:铜芯, 热缩式 5. 型号:交流供电系统 6. 电压等级:380V 7. 其他详见设计及相关规范	m	320	26.84		0.00	
2	030404017001	电表箱	1. 电表箱 2. 其他详见设计及相关规范	台	1	993.91		0.00	
3	030404017002	三相电表	1. 三相电表 2. 其他详见设计及相关规范	个	1	376.27		0.00	
4	030404019001	塑壳开关	1. 塑壳开关 2. 其他详见设计及相关规范	个	1	270.39		0.00	
5	010101002001	开挖方	1. 开挖方 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	10.5	40.34		0.00	
6	030411001001	敷设塑料管道	1. 电气配管PVC-DN110 2. 其他详见设计及相关规范	m	15	8.12		0.00	
7	010103001002	回填方	1. 回填石屑 2. 其他详见设计及相关规范	m <sup>3</sup>	6.3	307.3		0.00	
8	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电系统调测 2. 其他详见设计及相关规范	系统	1	906.42		0.00	
9	030408002001	控制电缆	1. 电缆沟移动盖板 揭(或盖) 2. 其他详见设计及相关规范	m	80	20.18		0.00	
		措施项目						0.00	
10	031302007001	高层施工增加		项	1			0.00	
11	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			0.00	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-外电工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	费用	分部分项人工费+分部分项机具费						
2	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	35.77	1153.38			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
3	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
5	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
6	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ （ $0.8 \leq \delta < 1$ 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期）
7	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
8	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
9	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
10	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生

编制人（造价人员）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-外电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								或经批准的施工方案计算
11	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					1153.38			

编制人（造价人员）：



## 工 程 预 算 总 表 （ 表 一 ）

建设项目名称：海珠湾隧道工程

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B1

全 页

序号	表格编号	费用名称	小型建筑工程费	需要安装的设备费	不需要安装的设备、工程具费	建筑安装工程费	其他费用	预备费	总价值			
			(元)							除税价(元)	增值税(元)	含税价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
一	NRDY-B2, B4-1, B4-2, B4-5	工程费				5937.51			5937.51	534.38	6471.89	
二	NRDY-B5	工程建设其他费					100.01		100.01	9.00	109.01	
		<b>合 计</b>				5937.51	100.01		6037.52	543.38	6580.90	
三		预备费										
		<b>总 计</b>							<b>6037.52</b>	<b>543.38</b>	<b>6580.90</b>	

## 建筑安装工程费用预算表（表二）

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B2

全 页

序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）	序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）
I	II	III	IV	I	II	III	IV
	建筑安装工程费(含税价)	一+二+三+四	6471.89	7.	夜间施工增加费	人工费×2.10%	62.24
	建筑安装工程费(除税价)	一+二+三	5937.51	8.	冬季施工增加费	电源项目不计列	
一	直接费	(一)+(二)	3534.00	9.	生产工具用具使用费	人工费×0.80%	23.71
(一)	直接工程费	1+2+3+4	3139.80	10.	施工用水电蒸气费	不计取	
1.	人工费	(1)+(2)	2964.00	11.	特殊地区施工增加费	不计取	
(1)	技工费	技工总工日×114元/工日	2964.00	12.	已完工程及设备保护费	人工费(室外部分)×1.8%	0.00
(2)	普工费	普工总工日×61元/工日	0.00	13.	运土费	不计取	
2.	材料费	(1)+(2)	0.00	14.	施工队伍调遣费	单程调遣费×调遣人数×2	0.00
(1)	主要材料费	国内主材费	0.00	15.	大型施工机械调遣费	电源无大型施工机械调遣费	0.00
(2)	辅助材料费	主要材料费×5.00%	0.00	二	间接费	(一)+(二)	1810.71
3.	机械使用费	表三乙合计	0.00	(一)	规费	1+2+3+4	998.57
4.	仪表使用费	表三丙合计	175.80	1.	工程排污费	按实际计列	0.00
(二)	措施项目费	1--15之和	394.20	2.	社会保障费	人工费×28.50%	844.74
1.	文明施工费	人工费×0.80%	23.71	3.	住房公积金	人工费×4.19%	124.19
2.	工地器材搬运费	人工费×1.10%	32.60	4.	危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	29.64
3.	工程干扰费	电源项目不计列		(二)	企业管理费	人工费×27.40%	812.14
4.	工程点交、场地清理费	人工费×2.50%	74.10	三	利润	人工费×20.00%	592.80
5.	临时设施费	人工费×3.80%	112.63	四	销项税额	(人工费+机械费+仪表费+乙供主材费+辅材费+措施费+间接费+利润)×9.00%+甲供主材增值税	534.38
6.	工程车辆使用费	人工费×2.20%	65.21				

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	TSD3-013	安装48V铅酸蓄电池组（200Ah以下）	组	2.00	3.0300	0.0000	6.0600	0.0000
2	TSD3-034	蓄电池补充电	组	2.00	3.0000	0.0000	6.0000	0.0000
3	TSD3-073	安装一体化开关电源柜（落地式）	台	1.00	2.8000	0.0000	2.8000	0.0000
4	TSD3-075	电源系统绝缘测试	系统	1.00	2.2000	0.0000	2.2000	0.0000
5	TSD3-076	开关电源系统调测	系统	1.00	4.0000	0.0000	4.0000	0.0000
6	TSD3-082	配电系统自动性能调测	系统	1.00	4.0000	0.0000	4.0000	0.0000
7	TSD5-021 × 1.3	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，3芯及3+1芯）	十米条	4.00	0.1950	0.0000	0.7800	0.0000
8	TSD5-022	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	0.80	0.2000	0.0000	0.1600	0.0000
		小 计					26.0000	0.0000
		扩容调增工日(小计×0.00%)					0.0000	0.0000
		合 计					26.0000	0.0000
		其中天馈线及室外安装调测工日					0.0000	0.0000











## 工程建设其他费预算表（表五）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B5

全 页

序号	费用名称	计算依据及方法	金额（元）			备注
			除税价	增值税	含税价	
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	安全生产费	财企[2012]16号文：建筑安装工程费（除税价）×1.50%	89.06	8.02	97.08	详见说明文件
2	合 计		100.01	9.00	109.01	

## 工 程 预 算 总 表 （ 表 一 ）

建设项目名称：海珠湾隧道工程

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B1

全 页

序号	表格编号	费用名称	小型建筑工程费	需要安装的设备费	不需要安装的设备、工程具费	建筑安装工程费	其他费用	预备费	总价值			
			(元)							除税价(元)	增值税(元)	含税价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
一	NRZSB-B2, B4-1, B4-2, B4-5	工程费				63326.95			63326.95	5699.43	69026.38	
二	NRZSB-B5	工程建设其他费					1149.90		1149.90	103.49	1253.40	
		<b>合 计</b>				63326.95	1149.90		64476.86	5802.92	70279.78	
三		预备费										
		<b>总 计</b>							<b>64476.86</b>	<b>5802.92</b>	<b>70279.78</b>	

## 建筑安装工程费用预算表（表二）

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B2

全 页

序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）	序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）
I	II	III	IV	I	II	III	IV
	建筑安装工程费(含税价)	一+二+三+四	69026.38	7.	夜间施工增加费	人工费×2.10%	614.24
	建筑安装工程费(除税价)	一+二+三	63326.95	8.	冬雨季施工增加费	人工费(室外部分)×2.50%	357.11
一	直接费	(一)+(二)	39608.47	9.	生产工具用具使用费	人工费×0.80%	234.00
(一)	直接工程费	1+2+3+4	32845.70	10.	施工用水电蒸气费	不计取	
1.	人工费	(1)+(2)	29249.57	11.	特殊地区施工增加费	不计取	
(1)	技工费	技工总工日×114元/工日	29158.07	12.	已完工程及设备保护费	人工费×1.50%	438.74
(2)	普工费	普工总工日×61元/工日	91.50	13.	运土费	不计取	
2.	材料费	(1)+(2)	0.00	14.	施工队伍调遣费	单程调遣费×调遣人数×2	0.00
(1)	主要材料费	国内主材费	0.00	15.	大型施工机械调遣费	无线无大型施工机械调遣费	0.00
(2)	辅助材料费	主要材料费×3.00%	0.00	二	间接费	(一)+(二)	17868.57
3.	机械使用费	表三乙合计	0.00	(一)	规费	1+2+3+4	9854.19
4.	仪表使用费	表三丙合计	3596.13	1.	工程排污费	按实际计列	0.00
(二)	措施项目费	1--15之和	6762.77	2.	社会保障费	人工费×28.50%	8,336.13
1.	文明施工费	人工费×1.10%	321.75	3.	住房公积金	人工费×4.19%	1,225.56
2.	工地器材搬运费	人工费×1.10%	321.75	4.	危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	292.50
3.	工程干扰费	人工费×4.00%	1169.98	(二)	企业管理费	人工费×27.40%	8,014.38
4.	工程点交、场地清理费	人工费×2.50%	731.24	三	利润	人工费×20.00%	5,849.91
5.	临时设施费	人工费×3.80%	1111.48	四	销项税额	(人工费+机械费+仪表费+乙供主材费+辅材费+措施费+间接费+利润)×9.00%+甲供主材增值税	5699.43
6.	工程车辆使用费	人工费×5.00%	1462.48				

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	TSW1-010	安装电源分配架（柜）、箱（架顶式）	架	3.00	0.6000	0.0000	1.8000	0.0000
2	TSW1-027	安装防雷箱（室内安装）	套	3.00	1.4900	0.0000	4.4700	0.0000
3	TSW1-036	敷设硬质PVC管/槽	十米	3.00	0.1700	0.0000	0.5100	0.0000
4	TSW1-038	安装波纹管	十米	1.50	0.1200	0.0000	0.1800	0.0000
5	TSW1-053	放绑软光纤设备机架间（15m以下）	条	7.00	0.2900	0.0000	2.0300	0.0000
6	TSW1-058	布放射频拉远单元（RRU）用光缆	米条	600.00	0.0400	0.0000	24.0000	0.0000
7	TSW1-060	室内布放电力电缆（16mm2以下，单芯）	十米条	5.40	0.1500	0.0000	0.8100	0.0000
8	TSW1-060 × 1.1	室内布放电力电缆（16mm2以下，2芯）	十米条	0.30	0.1650	0.0000	0.0495	0.0000
9	TSW1-068	室外布放电力电缆（16mm2以下，单芯）	十米条	2.70	0.1800	0.0000	0.4860	0.0000
10	TSW1-068 × 1.1	室外布放电力电缆（16mm2以下，2芯）	十米条	45.00	0.1980	0.0000	8.9100	0.0000
11	TSW2-011 × 1.3	安装定向天线（地面铁塔上，40m以下，无铁塔平台）	副	6.00	8.2550	0.0000	49.5300	0.0000
12	TSW2-023	安装调测卫星全球定位系统（GPS）天线	副	3.00	1.8000	0.0000	5.4000	0.0000
13	TSW2-027	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（4m以下）	条	21.00	0.2000	0.0000	4.2000	0.0000
14	TSW2-028	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（每增加1m）	米条	18.00	0.0300	0.0000	0.5400	0.0000
15	TSW2-039 × 1.3	室外安装调测室内天、馈线附属设备（合路器、功分器、耦合器）	个	6.00	0.4420	0.0000	2.6520	0.0000
16	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	21.00	0.3800	0.0000	7.9800	0.0000
17	TSW2-052	安装基站主设备（机柜/箱嵌入式）	台	4.00	1.0800	0.0000	4.3200	0.0000
18	TSW2-055	安装射频拉远设备（地面铁塔上，40m以下）	套	6.00	2.8800	0.0000	17.2800	0.0000
19	TSW2-055 × 0.5	安装天线射频一体化拉远设备（地面铁塔上，40m以下）	套	3.00	1.4400	0.0000	4.3200	0.0000
20	TSW2-081	配合基站系统调测（定向）	扇区	12.00	1.4100	0.0000	16.9200	0.0000
21	TSW2-094	配合联网调测	站	1.00	2.1100	0.0000	2.1100	0.0000
22	TSW2-095	配合基站割接、开通	站	1.00	1.3000	0.0000	1.3000	0.0000



## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
		小 计					255.7725	1.5000
		扩容调增工日(小计×0.00%)					0.0000	0.0000
		合 计					255.7725	1.5000
		其中天馈线及室外安装调测工日					125.3000	0.0000



## 建筑安装工程仪器仪表使用费预算表（表三）丙

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3B

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	仪表名称	单位定额值		合计值	
						消耗量(台班)	单价(元)	消耗量(台班)	合价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	TSW2-039 × 1.3	室外安装调测室内天、馈线附属设备（合路器、功分器、耦合器）	个	6.00	微波信号发生器	0.1200	140.00	0.72	100.80
2	TSW2-039 × 1.3	室外安装调测室内天、馈线附属设备（合路器、功分器、耦合器）	个	6.00	射频功率计	0.1200	147.00	0.72	105.84
3	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	21.00	天馈线测试仪	0.0500	140.00	1.05	147.00
4	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	21.00	操作测试终端（电脑）	0.0500	125.00	1.05	131.25
5	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	21.00	互调测试仪	0.0500	310.00	1.05	325.50
6	TXL7-034	光分路器本机测试（1:16）	套	1.00	光功率计	0.2400	116.00	0.24	27.84
7	TXL7-034	光分路器本机测试（1:16）	套	1.00	稳定光源	0.2400	117.00	0.24	28.08
8	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘（2Mb/s）	端口	16.00	数字传输分析仪（155M/622M）	0.0500	350.00	0.80	280.00
9	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘（GE光口）	端口	16.00	数据业务测试仪GE	0.0500	192.00	0.80	153.60
10	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘（GE光口）	端口	16.00	光可变衰耗器	0.0300	129.00	0.48	61.92
11	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘（GE光口）	端口	16.00	光功率计	0.1000	116.00	1.60	185.60
12	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘（GE光口）	端口	16.00	稳定光源	0.1000	117.00	1.60	187.20
13	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘（10Gb/s）	端口	2.00	数字传输分析仪（10G）	0.0500	1181.00	0.10	118.10
14	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘（10Gb/s）	端口	2.00	光可变衰耗器	0.0300	129.00	0.06	7.74
15	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘（10Gb/s）	端口	2.00	光功率计	0.1000	116.00	0.20	23.20
16	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘（10Gb/s）	端口	2.00	稳定光源	0.1000	117.00	0.20	23.40
17	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘（10Gb/s）	端口	2.00	数字宽带示波器（20G）	0.0500	428.00	0.10	42.80
18	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	光功率计	0.0500	116.00	0.10	11.60
19	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	稳定光源	0.0500	117.00	0.10	11.70

## 建筑安装工程仪器仪表使用费预算表（表三）丙

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3B

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	仪表名称	单位定额值		合计值	
						消耗量(台班)	单价(元)	消耗量(台班)	合价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
20	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	光可变衰耗器	0.1000	129.00	0.20	25.80
21	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	数字传输分析仪(155M/622M)	0.1000	350.00	0.03	8.75
22	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	光可变衰耗器	0.2000	129.00	0.05	6.45
23	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	数字传输分析仪(10G)	0.1000	1181.00	0.10	118.10
24	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	光可变衰耗器	0.1000	129.00	0.10	12.90
25	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	光功率计	0.1000	116.00	0.10	11.60
26	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	稳定光源	0.1000	117.00	0.10	11.70
27	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	10.00	数字传输分析仪(155M/622M)	0.0500	350.00	0.50	175.00
28	TSY2-013	安装测试传输设备接口盘(FE电口)	端口	16.00	数据业务测试仪GE	0.0500	192.00	0.80	153.60
29	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	18.00	数据业务测试仪GE	0.0500	192.00	0.90	172.80
30	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	18.00	光可变衰耗器	0.0300	129.00	0.54	69.66
31	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	18.00	光功率计	0.1000	116.00	1.80	208.80
32	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	18.00	稳定光源	0.1000	117.00	1.80	210.60
33	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	4.00	光功率计	0.0500	116.00	0.20	23.20
34	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	4.00	稳定光源	0.0500	117.00	0.20	23.40
35	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	4.00	光可变衰耗器	0.1000	129.00	0.40	51.60
36	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.50	数字传输分析仪(155M/622M)	0.1000	350.00	0.05	17.50
37	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.50	光可变衰耗器	0.2000	129.00	0.10	12.90
38	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	2.00	数字传输分析仪(10G)	0.1000	1181.00	0.20	236.20











## 工程建设其他费预算表（表五）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州番禺区南浦丰收路无线基站迁改工程-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B5

全 页

序号	费用名称	计算依据及方法	金额(元)			备注
			除税价	增值税	含税价	
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	勘察设计费	勘察费+设计费	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
	1) 勘察费	宏蜂窝4250元/站，微蜂窝3400元/站	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
	2) 设计费	计价格[2002]10号文：计费基价×专业调整系数×工程复杂系数×附加调整系数	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
2	建设工程监理费	依据发改价格[2007]670号文规定取定的计费额×1.6%	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
3	安全生产费	财企[2012]16号文：建筑安装工程费（除税价）×1.50%	949.90	85.49	1035.40	详见说明文件
4	其他费用	以下小项之和	200.00	18.00	218.00	
	1) 资源录入费	新建、替换基站100元/站；扩容按照新建标准的50%计取	100.00	9.00	109.00	详见说明文件
	2) 标签制作费	100元/站	100.00	9.00	109.00	详见说明文件
5	合 计		1149.90	103.49	1253.40	



## 工 程 预 算 总 表 （ 表 一 ）

建设项目名称：海珠湾隧道工程

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B1

全 页

序号	表格编号	费用名称	小型建筑工程费	需要安装的设备费	不需要安装的设备、工程具费	建筑安装工程费	其他费用	预备费	总价值			
			(元)							除税价(元)	增值税(元)	含税价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
一	NRDY-B2, B4-1, B4-2, B4-5	工程费				8513.67			8513.67	651.47	9165.14	
二	NRDY-B5	工程建设其他费					127.71		127.71	11.49	139.20	
		<b>合 计</b>				8513.67	127.71		8641.37	662.97	9304.34	
三		预备费										
		<b>总 计</b>							<b>8641.37</b>	<b>662.97</b>	<b>9304.34</b>	

## 建筑安装工程费用预算表（表二）

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B2

全 页

序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）	序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）
I	II	III	IV	I	II	III	IV
	建筑安装工程费(含税价)	一+二+三+四	9165.14	7.	夜间施工增加费	人工费×2.10%	76.40
	建筑安装工程费(除税价)	一+二+三	8513.67	8.	冬雨季施工增加费	电源项目不计列	
一	直接费	(一)+(二)	5563.36	9.	生产工具用具使用费	人工费×0.80%	29.11
(一)	直接工程费	1+2+3+4	5079.46	10.	施工用水电蒸气费	不计取	
1.	人工费	(1)+(2)	3638.31	11.	特殊地区施工增加费	不计取	
(1)	技工费	技工总工日×114元/工日	3638.31	12.	已完工程及设备保护费	人工费(室外部分)×1.8%	0.00
(2)	普工费	普工总工日×61元/工日	0.00	13.	运土费	不计取	
2.	材料费	(1)+(2)	1274.95	14.	施工队伍调遣费	单程调遣费×调遣人数×2	0.00
(1)	主要材料费	国内主材费	0.00	15.	大型施工机械调遣费	电源无大型施工机械调遣费	0.00
(2)	辅助材料费	主要材料费×5.00%	0.00	二	间接费	(一)+(二)	2222.65
3.	机械使用费	表三乙合计	0.00	(一)	规费	1+2+3+4	1225.75
4.	仪表使用费	表三丙合计	166.20	1.	工程排污费	按实际计列	0.00
(二)	措施项目费	1--15之和	483.90	2.	社会保障费	人工费×28.50%	1,036.92
1.	文明施工费	人工费×0.80%	29.11	3.	住房公积金	人工费×4.19%	152.45
2.	工地器材搬运费	人工费×1.10%	40.02	4.	危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	36.38
3.	工程干扰费	电源项目不计列		(二)	企业管理费	人工费×27.40%	996.90
4.	工程点交、场地清理费	人工费×2.50%	90.96	三	利润	人工费×20.00%	727.66
5.	临时设施费	人工费×3.80%	138.26	四	销项税额	(人工费+机械费+仪表费+乙供主材费+辅材费+措施费+间接费+利润)×9.00%+甲供主材增值税	651.47
6.	工程车辆使用费	人工费×2.20%	80.04				

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	TSD3-031	安装锂电池组（100Ah以下）	组	4.00	0.8000	0.0000	3.2000	0.0000
2	TSD3-034	蓄电池补充电	组	4.00	3.0000	0.0000	12.0000	0.0000
3	TSD3-073	安装一体化开关电源柜（落地式）	台	2.00	2.8000	0.0000	5.6000	0.0000
4	TSD3-075	电源系统绝缘测试	系统	1.00	2.2000	0.0000	2.2000	0.0000
5	TSD3-076	开关电源系统调测	系统	1.00	4.0000	0.0000	4.0000	0.0000
6	TSD3-082	配电系统自动性能调测	系统	1.00	4.0000	0.0000	4.0000	0.0000
7	TSD5-021 × 1.3	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，3芯及3+1芯）	十米条	1.00	0.1950	0.0000	0.1950	0.0000
8	TSD5-022	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	1.00	0.2000	0.0000	0.2000	0.0000
9	TSD5-022 × 1.3	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，3芯及3+1芯）	十米条	2.00	0.2600	0.0000	0.5200	0.0000
		小 计					31.9150	0.0000
		扩容调增工日(小计×0.00%)					0.0000	0.0000
		合 计					31.9150	0.0000
		其中天馈线及室外安装调测工日					0.0000	0.0000









## 工程建设其他费预算表（表五）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B5

全 页

序号	费用名称	计算依据及方法	金额(元)			备注
			除税价	增值税	含税价	
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	安全生产费	财企[2012]16号文：建筑安装工程费（除税价）×1.50%	127.71	11.49	139.20	详见说明文件
2	合 计		127.71	11.49	139.20	



## 工 程 预 算 总 表 （ 表 一 ）

建设项目名称：海珠湾隧道工程

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B1

全 页

序号	表格编号	费用名称	小型建筑工程费	需要安装的设备费	不需要安装的设备、工程具费	建筑安装工程费	其他费用	预备费	总价值			
			(元)							除税价(元)	增值税(元)	含税价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
一	NRZSB-B2, B4-1, B4-2, B4-5	工程费				54187.99			54187.99	4876.92	59064.91	
二	NRZSB-B5	工程建设其他费					1012.82		1012.82	91.15	1103.97	
		<b>合 计</b>				54187.99	1012.82		55200.81	4968.07	60168.88	
三		预备费										
		<b>总 计</b>							<b>55200.81</b>	<b>4968.07</b>	<b>60168.88</b>	

## 建筑安装工程费用预算表（表二）

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B2

全 页

序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）	序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）
I	II	III	IV	I	II	III	IV
	建筑安装工程费(含税价)	一+二+三+四	59064.91	7.	夜间施工增加费	人工费×2.10%	527.13
	建筑安装工程费(除税价)	一+二+三	54187.99	8.	冬雨季施工增加费	人工费(室外部分)×2.50%	274.77
一	直接费	(一)+(二)	33833.24	9.	生产工具用具使用费	人工费×0.80%	200.81
(一)	直接工程费	1+2+3+4	28061.25	10.	施工用水电蒸气费	不计取	
1.	人工费	(1)+(2)	25101.43	11.	特殊地区施工增加费	不计取	
(1)	技工费	技工总工日×114元/工日	24796.43	12.	已完工程及设备保护费	人工费×1.50%	376.52
(2)	普工费	普工总工日×61元/工日	305.00	13.	运土费	不计取	
2.	材料费	(1)+(2)	0.00	14.	施工队伍调遣费	单程调遣费×调遣人数×2	0.00
(1)	主要材料费	国内主材费	0.00	15.	大型施工机械调遣费	无线无大型施工机械调遣费	0.00
(2)	辅助材料费	主要材料费×3.00%	0.00	二	间接费	(一)+(二)	15334.46
3.	机械使用费	表三乙合计	0.00	(一)	规费	1+2+3+4	8456.67
4.	仪表使用费	表三丙合计	2959.82	1.	工程排污费	按实际计列	0.00
(二)	措施项目费	1--15之和	5771.99	2.	社会保障费	人工费×28.50%	7,153.91
1.	文明施工费	人工费×1.10%	276.12	3.	住房公积金	人工费×4.19%	1,051.75
2.	工地器材搬运费	人工费×1.10%	276.12	4.	危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	251.01
3.	工程干扰费	人工费×4.00%	1004.06	(二)	企业管理费	人工费×27.40%	6,877.79
4.	工程点交、场地清理费	人工费×2.50%	627.54	三	利润	人工费×20.00%	5,020.29
5.	临时设施费	人工费×3.80%	953.85	四	销项税额	(人工费+机械费+仪表费+乙供主材费+辅材费+措施费+间接费+利润)×9.00%+甲供主材增值税	4876.92
6.	工程车辆使用费	人工费×5.00%	1255.07				

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	TSW1-010	安装电源分配架（柜）、箱（架顶式）	架	4.00	0.6000	0.0000	2.4000	0.0000
2	TSW1-014	安装室内无源综合架（柜）（落地式）	架	1.00	1.6100	0.0000	1.6100	0.0000
3	TSW1-036	敷设硬质PVC管/槽	十米	2.00	0.1700	0.0000	0.3400	0.0000
4	TSW1-038	安装波纹软管	十米	1.00	0.1200	0.0000	0.1200	0.0000
5	TSW1-053	放绑软光纤设备机架间（15m以下）	条	4.00	0.2900	0.0000	1.1600	0.0000
6	TSW1-058	布放射频拉远单元（RRU）用光缆	米条	420.00	0.0400	0.0000	16.8000	0.0000
7	TSW1-060	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	5.60	0.1500	0.0000	0.8400	0.0000
8	TSW1-060 × 1.1	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，2芯）	十米条	0.20	0.1650	0.0000	0.0330	0.0000
9	TSW1-060 × 1.3	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，3芯及3+1芯）	十米条	1.10	0.1950	0.0000	0.2145	0.0000
10	TSW1-061	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	4.00	0.2000	0.0000	0.8000	0.0000
11	TSW1-062	室内布放电力电缆（70mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	2.00	0.2900	0.0000	0.5800	0.0000
12	TSW1-068	室外布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	1.80	0.1800	0.0000	0.3240	0.0000
13	TSW1-068 × 1.1	室外布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，2芯）	十米条	42.00	0.1980	0.0000	8.3160	0.0000
14	TSW2-011 × 1.3	安装定向天线（地面铁塔上，40m以下，无铁塔平台）	副	6.00	8.2550	0.0000	49.5300	0.0000
15	TSW2-023	安装调测卫星全球定位系统（GPS）天线	副	2.00	1.8000	0.0000	3.6000	0.0000
16	TSW2-027	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（4m以下）	条	2.00	0.2000	0.0000	0.4000	0.0000
17	TSW2-028	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（每增加1m）	米条	32.00	0.0300	0.0000	0.9600	0.0000
18	TSW2-027 × 0.4	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（4m以下，已连接好电缆端头）	条	6.00	0.0800	0.0000	0.4800	0.0000
19	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	8.00	0.3800	0.0000	3.0400	0.0000

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
20	TSW2-052	安装基站主设备（机柜/箱嵌入式）	台	2.00	1.0800	0.0000	2.1600	0.0000
21	TSW2-055	安装射频拉远设备（地面铁塔上，40m以下）	套	3.00	2.8800	0.0000	8.6400	0.0000
22	TSW2-055 × 0.5	安装天线射频一体化拉远设备（地面铁塔上，40m以下）	套	3.00	1.4400	0.0000	4.3200	0.0000
23	TSW2-081	配合基站系统调测（定向）	扇区	6.00	1.4100	0.0000	8.4600	0.0000
24	TSW2-094	配合联网调测	站	1.00	2.1100	0.0000	2.1100	0.0000
25	TSW2-095	配合基站割接、开通	站	1.00	1.3000	0.0000	1.3000	0.0000
26	TXL7-024	安装光分纤箱、光分路箱（墙壁式）	套	10.00	0.5000	0.5000	5.0000	5.0000
27	TSY2-001	安装传输设备子机框及公共单元盘	套	7.00	1.0500	0.0000	7.3500	0.0000
28	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	16.00	0.2500	0.0000	4.0000	0.0000
29	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	1.1000	0.0000	17.6000	0.0000
30	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	1.6000	0.0000	3.2000	0.0000
31	TSY2-057	安装、配合调测传输网络管理系统(加入原有网络系统)	站	1.00	3.5000	0.0000	3.5000	0.0000
32	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	0.9500	0.0000	1.9000	0.0000
33	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	1.5000	0.0000	0.3750	0.0000
34	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	2.5000	0.0000	2.5000	0.0000
35	TSY1-016	增(扩)装子机框	个	1.00	0.2000	0.0000	0.2000	0.0000
36	TSY2-001	安装传输设备子机框及公共单元盘	套	10.00	1.0500	0.0000	10.5000	0.0000
37	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	10.00	0.2500	0.0000	2.5000	0.0000
38	TSY2-013	安装测试传输设备接口盘(FE电口)	端口	16.00	0.2500	0.0000	4.0000	0.0000

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
39	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘 (GE光口)	端口	18.00	1.1000	0.0000	19.8000	0.0000
40	TSY2-057	安装、配合调测传输网络管理系统 (加入原有网络系统)	站	2.00	3.5000	0.0000	7.0000	0.0000
41	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	4.00	0.9500	0.0000	3.8000	0.0000
42	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.50	1.5000	0.0000	0.7500	0.0000
43	TSY2-077 × 0.4	光、电调测中间站配合 (端站)	站	2.00	2.5000	0.0000	5.0000	0.0000
		小 计					<b>217.5125</b>	<b>5.0000</b>
		扩容调增工日 (小计×0.00%)					<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
		合 计					<b>217.5125</b>	<b>5.0000</b>
		其中天馈线及室外安装调测工日					<b>96.4100</b>	<b>0.0000</b>

## 建筑安装工程仪器仪表使用费预算表（表三）丙

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3B

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	仪表名称	单位定额值		合计值	
						消耗量(台班)	单价(元)	消耗量(台班)	合价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	8.00	天馈线测试仪	0.0500	140.00	0.40	56.00
2	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	8.00	操作测试终端(电脑)	0.0500	125.00	0.40	50.00
3	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	8.00	互调测试仪	0.0500	310.00	0.40	124.00
4	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	16.00	数字传输分析仪(155M/622M)	0.0500	350.00	0.80	280.00
5	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	数据业务测试仪GE	0.0500	192.00	0.80	153.60
6	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	光可变衰减器	0.0300	129.00	0.48	61.92
7	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	光功率计	0.1000	116.00	1.60	185.60
8	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	稳定光源	0.1000	117.00	1.60	187.20
9	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	数字传输分析仪(10G)	0.0500	1181.00	0.10	118.10
10	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	光可变衰减器	0.0300	129.00	0.06	7.74
11	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	光功率计	0.1000	116.00	0.20	23.20
12	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	稳定光源	0.1000	117.00	0.20	23.40
13	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	数字宽带示波器(20G)	0.0500	428.00	0.10	42.80
14	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	光功率计	0.0500	116.00	0.10	11.60
15	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	稳定光源	0.0500	117.00	0.10	11.70
16	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	光可变衰减器	0.1000	129.00	0.20	25.80
17	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	数字传输分析仪(155M/622M)	0.1000	350.00	0.03	8.75
18	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	光可变衰减器	0.2000	129.00	0.05	6.45
19	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	数字传输分析仪(10G)	0.1000	1181.00	0.10	118.10

















## 工程建设其他费预算表（表五）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国联通）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B5

全 页

序号	费用名称	计算依据及方法	金额（元）			备注
			除税价	增值税	含税价	
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	勘察设计费	勘察费+设计费	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
	1) 勘察费	宏蜂窝4250元/站，微蜂窝3400元/站	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
	2) 设计费	计价格[2002]10号文：计费基价×专业调整系数×工程复杂系数×附加调整系数	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
2	建设工程监理费	依据发改价格[2007]670号文规定取定的计费额×1.6%	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
3	安全生产费	财企[2012]16号文：建筑安装工程费（除税价）×1.50%	812.82	73.15	885.97	详见说明文件
4	其他费用	以下小项之和	200.00	18.00	218.00	
	1) 资源录入费	新建、替换基站100元/站；扩容按照新建标准的50%计取	100.00	9.00	109.00	详见说明文件
	2) 标签制作费	100元/站	100.00	9.00	109.00	详见说明文件
5	合 计		1012.82	91.15	1103.97	

## 工 程 预 算 总 表 （ 表 一 ）

建设工程名称：海珠湾隧道工程

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B1

全 页

序号	表格编号	费用名称	小型建筑工程费	需要安装的设备费	不需要安装的设备、工程具费	建筑安装工程费	其他费用	预备费	总价值			
			(元)							除税价(元)	增值税(元)	含税价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
一	NRDY-B2, B4-1, B4-2, B4-5	工程费				9789.19			9789.19	881.02	10670.21	
二	NRDY-B5	工程建设其他费					166.27		166.27	14.96	181.23	
		<b>合 计</b>				9789.19	166.27		9955.46	895.98	10851.44	
三		预备费										
		<b>总 计</b>							<b>9955.46</b>	<b>895.98</b>	<b>10851.44</b>	

## 建筑安装工程费用预算表（表二）

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B2

全 页

序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）	序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）
I	II	III	IV	I	II	III	IV
	建筑安装工程费(含税价)	一+二+三+四	10670.21	7.	夜间施工增加费	人工费×2.10%	103.83
	建筑安装工程费(除税价)	一+二+三	9789.19	8.	冬雨季施工增加费	电源项目不计列	
一	直接费	(一)+(二)	5779.96	9.	生产工具用具使用费	人工费×0.80%	39.55
(一)	直接工程费	1+2+3+4	5122.38	10.	施工用水电蒸气费	不计取	
1.	人工费	(1)+(2)	4944.18	11.	特殊地区施工增加费	不计取	
(1)	技工费	技工总工日×114元/工日	4944.18	12.	已完工程及设备保护费	人工费(室外部分)×1.8%	0.00
(2)	普工费	普工总工日×61元/工日	0.00	13.	运土费	不计取	
2.	材料费	(1)+(2)	0.00	14.	施工队伍调遣费	单程调遣费×调遣人数×2	0.00
(1)	主要材料费	国内主材费	0.00	15.	大型施工机械调遣费	电源无大型施工机械调遣费	0.00
(2)	辅助材料费	主要材料费×5.00%	0.00	二	间接费	(一)+(二)	3020.40
3.	机械使用费	表三乙合计	0.00	(一)	规费	1+2+3+4	1665.69
4.	仪表使用费	表三丙合计	178.20	1.	工程排污费	按实际计列	0.00
(二)	措施项目费	1--15之和	657.58	2.	社会保障费	人工费×28.50%	1,409.09
1.	文明施工费	人工费×0.80%	39.55	3.	住房公积金	人工费×4.19%	207.16
2.	工地器材搬运费	人工费×1.10%	54.39	4.	危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	49.44
3.	工程干扰费	电源项目不计列		(二)	企业管理费	人工费×27.40%	1,354.71
4.	工程点交、场地清理费	人工费×2.50%	123.60	三	利润	人工费×20.00%	988.84
5.	临时设施费	人工费×3.80%	187.88	四	销项税额	(人工费+机械费+仪表费+乙供主材费+辅材费+措施费+间接费+利润)×9.00%+甲供主材增值税	881.02
6.	工程车辆使用费	人工费×2.20%	108.77				



## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	TSD3-014	安装48V铅酸蓄电池组（600Ah以下）	组	2.00	5.3600	0.0000	10.7200	0.0000
2	TSD3-034	蓄电池充电	组	2.00	3.0000	0.0000	6.0000	0.0000
3	TSD3-050	安装、调试交流不间断电源（3kVA以下）	台	1.00	1.9500	0.0000	1.9500	0.0000
4	TSD3-064	安装组合式开关电源（300A以下）	架	1.00	5.5200	0.0000	5.5200	0.0000
5	TSD3-065	安装组合式开关电源（600A以下）	架	1.00	6.1600	0.0000	6.1600	0.0000
6	TSD3-075	电源系统绝缘测试	系统	1.00	2.2000	0.0000	2.2000	0.0000
7	TSD3-076	开关电源系统调测	系统	1.00	4.0000	0.0000	4.0000	0.0000
8	TSD3-082	配电系统自动性能调测	系统	1.00	4.0000	0.0000	4.0000	0.0000
9	TSD5-022	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	2.00	0.2000	0.0000	0.4000	0.0000
10	TSD5-022 × 1.3	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，3芯及3+1芯）	十米条	1.00	0.2600	0.0000	0.2600	0.0000
11	TSD5-023	室内布放电力电缆（70mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	2.00	0.2900	0.0000	0.5800	0.0000
12	TSD7-027	制作抗震机座	个	1.00	1.2000	0.0000	1.2000	0.0000
13	TSD7-028	安装抗震机座	个	1.00	0.3800	0.0000	0.3800	0.0000
		小 计					<b>43.3700</b>	<b>0.0000</b>
		扩容调增工日(小计×0.00%)					<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
		合 计					<b>43.3700</b>	<b>0.0000</b>
		其中天馈线及室外安装调测工日					<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>









## 工程建设其他费预算表（表五）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-电源设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRDY-B5

全 页

序号	费用名称	计算依据及方法	金额（元）			备注
			除税价	增值税	含税价	
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	安全生产费	财企[2012]16号文：建筑安装工程费（除税价）×1.50%	146.84	13.22	160.05	详见说明文件
2	合 计		166.27	14.96	181.23	

## 工 程 预 算 总 表 （ 表 一 ）

建设项目名称：海珠湾隧道工程

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B1

全 页

序号	表格编号	费用名称	小型建筑工程费	需要安装的设备费	不需要安装的设备、工程具费	建筑安装工程费	其他费用	预备费	总价值			
			(元)							除税价(元)	增值税(元)	含税价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
一	NRZSB-B2, B4-1, B4-2, B4-5	工程费				99601.22			99601.22	8964.11	108565.33	
二	NRZSB-B5	工程建设其他费					1694.02		1694.02	152.46	1846.48	
		<b>合 计</b>				99601.22	1694.02		101295.24	9116.57	110411.81	
三		预备费										
		<b>总 计</b>							<b>101295.24</b>	<b>9116.57</b>	<b>110411.81</b>	

## 建筑安装工程费用预算表（表二）

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B2

全 页

序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）	序号	费用名称	依据和计算方法	合计（元）
I	II	III	IV	I	II	III	IV
	建筑安装工程费(含税价)	一+二+三+四	108565.33	7.	夜间施工增加费	人工费×2.10%	976.63
	建筑安装工程费(除税价)	一+二+三	99601.22	8.	冬雨季施工增加费	人工费(室外部分)×2.50%	657.64
一	直接费	(一)+(二)	61889.52	9.	生产工具用具使用费	人工费×0.80%	372.05
(一)	直接工程费	1+2+3+4	51047.05	10.	施工用水电蒸气费	不计取	
1.	人工费	(1)+(2)	46505.98	11.	特殊地区施工增加费	不计取	
(1)	技工费	技工总工日×114元/工日	46048.48	12.	已完工程及设备保护费	人工费×1.50%	697.59
(2)	普工费	普工总工日×61元/工日	457.50	13.	运土费	不计取	
2.	材料费	(1)+(2)	0.00	14.	施工队伍调遣费	单程调遣费×调遣人数×2	0.00
(1)	主要材料费	国内主材费	0.00	15.	大型施工机械调遣费	无线无大型施工机械调遣费	0.00
(2)	辅助材料费	主要材料费×3.00%	0.00	二	间接费	(一)+(二)	28410.50
3.	机械使用费	表三乙合计	0.00	(一)	规费	1+2+3+4	15667.86
4.	仪表使用费	表三丙合计	4541.07	1.	工程排污费	按实际计列	0.00
(二)	措施项目费	1--15之和	10842.47	2.	社会保障费	人工费×28.50%	13,254.20
1.	文明施工费	人工费×1.10%	511.57	3.	住房公积金	人工费×4.19%	1,948.60
2.	工地器材搬运费	人工费×1.10%	511.57	4.	危险作业意外伤害保险费	人工费×1.00%	465.06
3.	工程干扰费	人工费×4.00%	1860.24	(二)	企业管理费	人工费×27.40%	12,742.64
4.	工程点交、场地清理费	人工费×2.50%	1162.65	三	利润	人工费×20.00%	9,301.20
5.	临时设施费	人工费×3.80%	1767.23	四	销项税额	(人工费+机械费+仪表费+乙供主材费+辅材费+措施费+间接费+利润)×9.00%+甲供主材增值税	8964.11
6.	工程车辆使用费	人工费×5.00%	2325.30				



## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	TSW1-010	安装电源分配架（柜）、箱（架顶式）	架	6.00	0.6000	0.0000	3.6000	0.0000
2	TSW1-014	安装室内无源综合架（柜）（落地式）	架	1.00	1.6100	0.0000	1.6100	0.0000
3	TSW1-025	安装数字分配架、箱（壁挂式）	个	3.00	1.7500	0.0000	5.2500	0.0000
4	TSW1-036	敷设硬质PVC管/槽	十米	4.00	0.1700	0.0000	0.6800	0.0000
5	TSW1-038	安装波纹软管	十米	2.00	0.1200	0.0000	0.2400	0.0000
6	TSW1-053	放绑软光纤设备机架间（15m以下）	条	8.00	0.2900	0.0000	2.3200	0.0000
7	TSW1-058	布放射频拉远单元（RRU）用光缆	米条	1150.00	0.0400	0.0000	46.0000	0.0000
8	TSW1-060	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	11.20	0.1500	0.0000	1.6800	0.0000
9	TSW1-060 × 1.1	室内布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，2芯）	十米条	0.40	0.1650	0.0000	0.0660	0.0000
10	TSW1-061	室内布放电力电缆（35mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	4.00	0.2000	0.0000	0.8000	0.0000
11	TSW1-068	室外布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，单芯）	十米条	4.20	0.1800	0.0000	0.7560	0.0000
12	TSW1-068 × 1.1	室外布放电力电缆（16mm <sup>2</sup> 以下，2芯）	十米条	94.00	0.1980	0.0000	18.6120	0.0000
13	TSW2-011 × 1.3	安装定向天线（地面铁塔上，40m以下，无铁塔平台）	副	11.00	8.2550	0.0000	90.8050	0.0000
14	TSW2-023	安装调测卫星全球定位系统（GPS）天线	副	4.00	1.8000	0.0000	7.2000	0.0000
15	TSW2-027	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（4m以下）	条	4.00	0.2000	0.0000	0.8000	0.0000
16	TSW2-028	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（每增加1m）	米条	64.00	0.0300	0.0000	1.9200	0.0000
17	TSW2-027 × 0.4	布放射频同轴电缆1/2英寸以下（4m以下，已连接好电缆端头）	条	59.00	0.0800	0.0000	4.7200	0.0000
18	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	63.00	0.3800	0.0000	23.9400	0.0000

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
19	TSW2-050	安装基站主设备（室内落地式）	架	1.00	5.9200	0.0000	5.9200	0.0000
20	TSW2-051	安装基站主设备（壁挂式）	架	4.00	3.0600	0.0000	12.2400	0.0000
21	TSW2-052	安装基站主设备（机柜/箱嵌入式）	台	2.00	1.0800	0.0000	2.1600	0.0000
22	TSW2-055	安装射频拉远设备（地面铁塔上，40m以下）	套	11.00	2.8800	0.0000	31.6800	0.0000
23	TSW2-062	安装射频拉远设备（室内壁挂）	套	4.00	1.9400	0.0000	7.7600	0.0000
24	TSW2-055 × 0.5	安装天线射频一体化拉远设备（地面铁塔上，40m以下）	套	3.00	1.4400	0.0000	4.3200	0.0000
25	TSW2-081	配合基站系统调测（定向）	扇区	17.00	1.4100	0.0000	23.9700	0.0000
26	TSW2-094	配合联网调测	站	1.00	2.1100	0.0000	2.1100	0.0000
27	TSW2-095	配合基站割接、开通	站	1.00	1.3000	0.0000	1.3000	0.0000
28	TXL7-024	安装光分纤箱、光分路箱（墙壁式）	套	15.00	0.5000	0.5000	7.5000	7.5000
29	TSY2-001	安装传输设备子机框及公共单元盘	套	7.00	1.0500	0.0000	7.3500	0.0000
30	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	16.00	0.2500	0.0000	4.0000	0.0000
31	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	1.1000	0.0000	17.6000	0.0000
32	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	1.6000	0.0000	3.2000	0.0000
33	TSY2-057	安装、配合调测传输网络管理系统(加入原有网络系统)	站	1.00	3.5000	0.0000	3.5000	0.0000
34	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	0.9500	0.0000	1.9000	0.0000
35	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	1.5000	0.0000	0.3750	0.0000
36	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	2.5000	0.0000	2.5000	0.0000

## 建筑安装工程量预算表（表三）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3J

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	单位定额值（工日）		合计值（工日）	
					技工	普工	技工	普工
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
37	TSY1-016	增(扩)装子机框	个	1.00	0.2000	0.0000	0.2000	0.0000
38	TSY2-001	安装传输设备子机框及公共单元盘	套	10.00	1.0500	0.0000	10.5000	0.0000
39	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	10.00	0.2500	0.0000	2.5000	0.0000
40	TSY2-013	安装测试传输设备接口盘(FE电口)	端口	16.00	0.2500	0.0000	4.0000	0.0000
41	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	18.00	1.1000	0.0000	19.8000	0.0000
42	TSY2-057	安装、配合调测传输网络管理系统(加入原有网络系统)	站	2.00	3.5000	0.0000	7.0000	0.0000
43	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	4.00	0.9500	0.0000	3.8000	0.0000
44	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.50	1.5000	0.0000	0.7500	0.0000
45	TSY2-077 × 0.4	光、电调测中间站配合(端站)	站	2.00	2.5000	0.0000	5.0000	0.0000
		<b>扩容调增工日(小计×0.00%)</b>					<b>0.0000</b>	<b>0.0000</b>
		<b>合 计</b>					<b>403.9340</b>	<b>7.5000</b>
		<b>其中天馈线及室外安装调测工日</b>					<b>230.7500</b>	<b>0.0000</b>

## 建筑安装工程仪器仪表使用费预算表（表三） 丙

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B3B

序号	定额编号	项目名称	单位	数量	仪表名称	单位定额值		合计值	
						消耗量(台班)	单价(元)	消耗量(台班)	合价(元)
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	63.00	天馈线测试仪	0.0500	140.00	3.15	441.00
2	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	63.00	操作测试终端（电脑）	0.0500	125.00	3.15	393.75
3	TSW2-044	宏基站天、馈线系统调测1/2英寸射频同轴电缆	条	63.00	互调测试仪	0.0500	310.00	3.15	976.50
4	TSY2-012	安装测试传输设备接口盘(2Mb/s)	端口	16.00	数字传输分析仪(155M/622M)	0.0500	350.00	0.80	280.00
5	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	数据业务测试仪GE	0.0500	192.00	0.80	153.60
6	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	光可变衰耗器	0.0300	129.00	0.48	61.92
7	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	光功率计	0.1000	116.00	1.60	185.60
8	TSY2-014	安装测试传输设备接口盘(GE光口)	端口	16.00	稳定光源	0.1000	117.00	1.60	187.20
9	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	数字传输分析仪(10G)	0.0500	1181.00	0.10	118.10
10	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	光可变衰耗器	0.0300	129.00	0.06	7.74
11	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	光功率计	0.1000	116.00	0.20	23.20
12	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	稳定光源	0.1000	117.00	0.20	23.40
13	TSY2-006	安装测试传输设备接口盘(10Gb/s)	端口	2.00	数字宽带示波器(20G)	0.0500	428.00	0.10	42.80
14	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	光功率计	0.0500	116.00	0.10	11.60
15	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	稳定光源	0.0500	117.00	0.10	11.70
16	TSY2-059	传输设备线路段光端对测	方向·系统	2.00	光可变衰耗器	0.1000	129.00	0.20	25.80
17	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	数字传输分析仪(155M/622M)	0.1000	350.00	0.03	8.75
18	TSY2-064	传输设备系统保护倒换测试	环·系统	0.25	光可变衰耗器	0.2000	129.00	0.05	6.45
19	TSY2-077	光、电调测中间站配合(端站)	站	1.00	数字传输分析仪(10G)	0.1000	1181.00	0.10	118.10















## 工程建设其他费预算表（表五）甲

单项工程名称：海珠湾隧道工程广州海珠区海运技校无线基站迁改工程（中国移动）-设备安装工程

建设单位名称：广州海珠湾建设有限公司

表格编号：NRZSB-B5

全 页

序号	费用名称	计算依据及方法	金额（元）			备注
			除税价	增值税	含税价	
I	II	III	IV	V	VI	VII
1	勘察设计费	勘察费+设计费	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
	1) 勘察费	宏蜂窝4250元/站，微蜂窝3400元/站	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
	2) 设计费	计价格[2002]10号文：计费基价×专业调整系数×工程复杂系数×附加调整系数	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
2	建设工程监理费	依据发改价格[2007]670号文规定取定的计费额×1.6%	0.00	0.00	0.00	详见说明文件
3	安全生产费	财企[2012]16号文：建筑安装工程费（除税价）×1.50%	1494.02	134.46	1628.48	详见说明文件
4	其他费用	以下小项之和	200.00	18.00	218.00	
	1) 资源录入费	新建、替换基站100元/站；扩容按照新建标准的50%计取	100.00	9.00	109.00	详见说明文件
	2) 标签制作费	100元/站	100.00	9.00	109.00	详见说明文件
5	合 计		1694.02	152.46	1846.48	